

RICEVITORE MODELLO 225

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Sensibilità (in posizione fissa)

Sensibilità (in posizione fono) per la media frequenza: 33 μ Volt

Potenza di uscita indistorta: 2.5 Watt

POLYMER LETTERS EDITION

TENSIONI ALLE VALVOLE (

TENSIONI ALLE VALVOLE (misura)

TENSIONI ALLE VALVOLE (misurate con voltmetro 1000 Ohm/Volt)

N.	Denominazione	Vettore	E_x	E_y	Tensione punto-punto
1	Convertitore	ECH	42	55	95
2	Amp. M. F.	UF	41	50	
3	Riv. Amp. B. F.	UBC	41	50	
4	Amp. filiale	UL	41	150	
5	Regolatrice	UY	41	150	

TABELLA DI TARATURA (GRUPPO AF 26)

Gamma	Operazione	Lunghezza onda m	Viti da regolare		Sensibilità (*)
			Oscillatore per allin. scala	Aereo per usc. max	
Onde Medie OM	I	200	O ₁	A ₁	30÷50
Onde Medie OM	II	550	O ₂	—	30÷40
Onde Corte OC2	III	25	O ₃	A ₂	25÷35
Onde Corte OC1	IV	30	O ₄	A ₃	30÷40

(*) Misure effettuate con serre equivalenti standard

GRUPPO AF 26

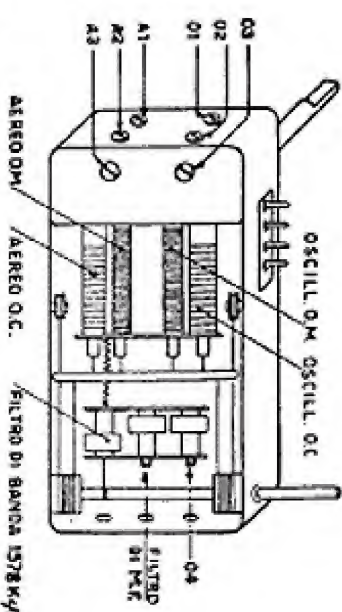


TABELLA DI TARATURA RICEVITORE JUNIOR

Operazione	Frequenza	Da regolare (1)		Sensibilità (2) μV.
		Oscillatore per allin. scala	Aereo per uscita max	
I	1600 KHz	C_0		
II	550 KHz	L_2		
III (3)				
IV	1300 KHz	L_2	C_1	
V	600 KHz			

(1) Védőről áthomáoltárral

१०